

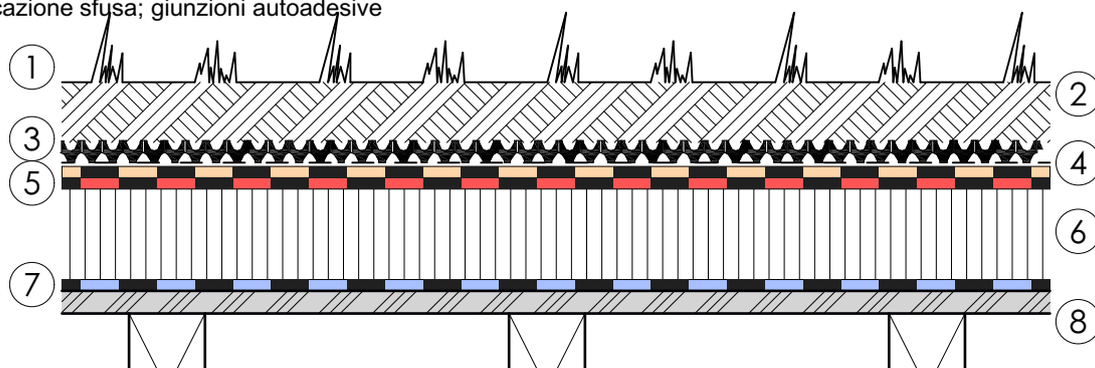
TETTO CALDO CON RINVERDIMENTO ESTENSIVO SU PANNELLO DI LEGNO A 3 STRATI

con pannelli di polistirolo espanso
praticabile ai fini del controllo e della manutenzione

- | | | | |
|---|--|------------------------------|---|
| ① | Semina | SOPRAFLORE EXTENSIV | |
| ② | Sostrato | SOPRASTRAT NATURE | |
| | | sostrato minerale | |
| ③ | Strato di protezione drenanti o
strato di ritenzione dell'acqua | SOPRADRAIN o SOPRANATURE WSP | applicazione sfusa |
| ④ | Strato di protezione | SOPRATTEX PP 200 | applicazione sfusa |
| ⑤ | Impermeabilizzazione | due strati | |
| | | SOPRALEN JARDIN | saldatura su tutta la superficie; |
| | | EP5 ard flam WF | giunzioni sovrapposte di 10 cm |
| | | SOPRALEN STICK 30 o | incollate su tutta la superficie |
| | | SOPRAFX HP DUO** | (con incollaggio a freddo) |
| ⑥ | Isolamento termico | SOPREMA EPS | incollato con collante privo
di solvente |
| ⑦ | Barriera al vapore | SOPREMA VAPRO VAP | Incollato su tutta la superficie; giunzioni
sovrapposte di 10 cm e saldate |
| ⑧ | Pannello in legno a
3 strati * | con pendenza 1.5% | avvitato nell'architrave |

*sulle giunzioni dei pannelli in legno bisogna posare una striscia di sopravello in polipropilene

**applicazione sfusa; giunzioni autoadesive



03/2021


SOPREMA AG

 Härdlistrasse 1-2 • CH-8957 Spreitenbach • Telefon +41 (0)56 418 59 30 • Fax +41 (0)56 418 59 31
 Email info@soprema.ch • Internet www.soprema.ch